

## VEILIGHEIDSINFORMATIE EN -INSTRUCTIES

- Alleen geschikt voor gebruik binnenshuis in droge en olievrije omgevingen.

**WAARSCHUWING:** *de stroomadapter bevat onderdelen die onder stroom staan.*

- De stroomadapter bevat geen onderdelen die door de gebruiker onderhouden kunnen worden. Probeer de modules niet zelf uit elkaar te halen of te repareren.
- Sluit de stroomadapter aan op een geaard stopcontact dat zich dichtbij de module bevindt die wordt gevoed door de adapter.
- Vervang een defecte stroomadapter alleen met een door de fabrikant goedgekeurd type. Raadpleeg de Handleiding voor snelle installatie en/of productspecificaties.
- Gebruik de stroomadapter niet wanneer de behuizing beschadigd is, scheuren vertoont of kapot is, of wanneer u denkt dat de stroomadapter niet goed functioneert.
- Probeer het toestel niet zelf te repareren.
- Niet geschikt voor gebruik in gevaarlijke omgevingen of omgevingen met explosiegevaar, of naast licht ontvlambare materialen.
- Wanneer u bij de toestellen gebruikmaakt van een verlengsnoer, mag het totale amperage van alle aangesloten apparaten niet hoger zijn dan het maximale amperage voor het verlengsnoer. Zorg er bovendien voor dat de totale stroombelasting in ampère van alle apparaten die zijn aangesloten op het wandstopcontact de maximale belasting voor het stopcontact niet overschrijdt.
- De stroomadapter kan warm worden tijdens bedrijf. Plaats de stroomadapter niet in een afgesloten ruimte zonder ventilatie.

**ALLEEN Avocent® LongView™ KVM-verlengsysteem met hoge prestaties**

## VEILIGHEIDSINFORMATIE EN -INSTRUCTIES

- Gebruik dit systeem niet om een verbinding te maken tussen twee gebouwen.
- Zorg ervoor dat alle twisted pair verbindingkabels geïnstalleerd worden in overeenstemming met alle regelgeving betreffende bedrading.
- Verbind CAT x linkinterfaces (RJ-45-connectoren) niet met andere apparatuur, in het bijzonder netwerkkapparaten of apparaten voor telecommunicatie.
- De eenheden hebben geen grondisolatie en mogen niet gebruikt worden voor toepassingen die grondisolatie of galvanische isolatie vereisen.

## RADIOFREQUENTIE-ENERGIE

Er moet een twisted pair kabel van Categorie 5 (of hoger) gebruikt worden voor het verbinden van eenheden om te voldoen aan alle regelgeving betreffende radiofrequentie-energie en een immuuniteitsniveau te realiseren dat voldoende bescherming biedt tegen elektromagnetische storingen. Alle andere interfacekabels die gebruikt worden voor dit apparaat moeten afgeschermd zijn om te voldoen aan alle regelgeving betreffende radiofrequentie-energie en een immuuniteitsniveau te realiseren dat voldoende bescherming biedt tegen elektromagnetische storingen.

## FCC-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING (VERENIGDE STATEN)

Deze apparatuur produceert en gebruikt radiofrequentie-energie en kan deze ook uitzenden. Indien deze apparatuur niet wordt geïnstalleerd en gebruikt in overeenstemming met de gebruiksaanwijzing kan deze schadelijke storing van radiocommunicatie veroorzaken. De apparatuur is getest en voldoet aan de limieten voor klasse A-apparatuur conform de specificaties in subsectie J van deel 15 van de FCC-regels, die zijn opgesteld om redelijke bescherming tegen dergelijke storing te bieden als de apparatuur wordt bediend in een commerciële omgeving. Het gebruik van deze apparatuur in een woongebied kan storing veroorzaken, in welk geval de gebruiker dit probleem voor eigen rekening dient te corrigeren. Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk zijn goedgekeurd door de fabrikant, kunnen de gebruiker het recht ontzeggen om het apparaat te gebruiken.

## RFI-VERKLARING CANADEES DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS

Deze apparatuur overschrijdt de Klasse A-limieten voor radiogeluid niet vanaf digitale apparatuur die wordt genoemd in de regelgeving voor radiostoring van het Canadese Department of Communications.

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruits radioélectriques dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe A prescrites dans le règlement sur le brouillage radioélectriques publié par le ministère des Communications du Canada.

## EUROPESE EMC-RICHTLIJN 2004/108/EG

Uit testen is gebleken dat deze apparatuur voldoet aan de limieten voor klasse A-apparatuur in overeenstemming met de specificaties in de Europese norm EN55022. Deze limieten zijn opgesteld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke storing. Deze apparatuur produceert en gebruikt energie op radiofrequentie en kan deze ook uitzenden. Indien deze apparatuur niet wordt geïnstalleerd en gebruikt in



overeenstemming met de instructies kan deze schadelijke storing van radio- of televisiecommunicatie veroorzaken. Er is echter geen garantie dat er geen schadelijke storing optreedt in een bepaalde installatie. Als deze apparatuur wel storing van radio- of televisieontvangst veroorzaakt (dit kan bepaald worden door de apparatuur uit en in te schakelen) moet de gebruiker de storing door middel van een of meer van de volgende maatregelen corrigeren: (a) Herschik of verplaats de antenne van de ontvanger. (b) Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger. (c) Koppel de apparatuur aan een stopcontact van een ander circuit dan waaraan de ontvanger is gekoppeld. (d) Raadpleeg de leverancier of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

## VEILIGHEIDSOVERWEGINGEN VOOR REKMONTAGE

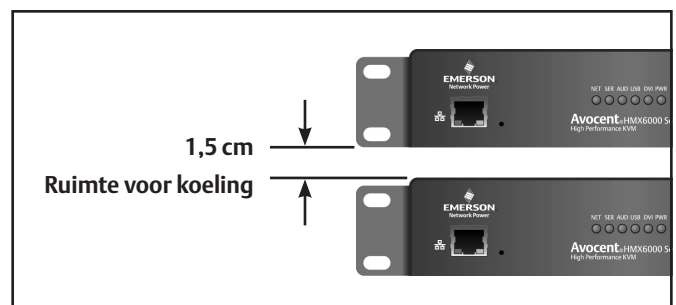
Als het product in een rek wordt gemonteerd, gelden de volgende overwegingen voor een veilige installatie en een veilig gebruik van het product:

- Verhoogde omgevingstemperatuur: bij installatie in een gesloten rek kan de bedrijfstemperatuur in de omgeving van het rek hoger zijn dan de omringende kamertemperatuur. Let erop dat de gespecificeerde maximale bedrijfstemperatuur van het product niet wordt overschreden.
- Verminderde luchtdoorstroming: de installatie van de apparatuur in een rek dient zo te geschieden dat er voldoende luchtdoorstroming is om een veilige werking van de apparatuur te waarborgen.
- Mechanische belasting: de montage van de apparatuur in een rek dient zo te geschieden dat er geen gevaarlijke situatie kan ontstaan als gevolg van ongelijke mechanische belasting.
- Circuitoverbelasting: bij het aansluiten van de apparatuur op het voedingscircuit dient u in overweging te nemen welke gevolgen overbelasting van het circuit zou kunnen hebben voor de overstroombeveiliging en de voedingsbekabeling. Let op de maximale stroombelasting op het naamplaatje van de apparatuur.
- Betrouwbare aarding: er moet voor betrouwbare aarding van in het rek gemonteerde apparatuur worden gezorgd. Let vooral op voedingsaansluitingen die geen rechtstreekse aansluitingen op het aftakcircuit zijn (bijvoorbeeld spanningsrails).

## ALLEEN Avocent® KVM-verlengsysteem met hoge prestaties

### BELANGRIJK - LAAT RUIMTE OVER VOOR LUCHTDOORSTROMING

**ALLEEN EXTENDERS** - De extenders en de bijbehorende voedingen genereren warmte als ze gebruikt worden en worden te warm om aan te raken. Plaats ze niet op locaties waar geen luchtdoorstroming mogelijk is om de apparatuur af te koelen. Laat bij het monteren van de eenheden in een rek een ruimte van 1,5 cm tussen de rijen apparaten.



**NB:** Gebruik de apparatuur niet bij een omgevingstemperatuur van meer dan 40°C. Plaats de producten niet op apparatuur die warmer is dan 40°C.

## ALLEEN Avocent® HMX Advanced Manager Server

### LITHIUMBATTERIJ

**PAS OP:** Dit product bevat een lithiumbatterij die op de juiste manier weggegooid moet worden.

Als de batterij door een verkeerd type wordt vervangen, bestaat er explosiegevaar.

- Als de lithiumbatterij vervangen moet worden, moet u het product terugsturen naar de dichtstbijzijnde Avocent-dealer. De batterij moet vervangen worden door een goedgekeurde Avocent-dealer.
- Als het product het einde van de levensduur heeft bereikt, moet de lithiumbatterij vervangen worden als onderdeel van het ontmantelingsproces en gerecycled worden in overeenstemming met de regelgeving van uw lokale overheid. Als u advies nodig hebt over het verwijderen van de batterij kunt u contact opnemen met Avocent.

